

栃木県産牛の放射性物質検査結果

| No. | 市町 | 検査機関 | 検査方法 | 採材日 | 結果判明日 | Cs134検査結果 | Cs137検査結果 |
|-----|-------|------------|------|-------|-------|-----------|------------|
| 1 | 那須塩原市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月5日 | 7月5日 | 検出せず(<11) | 検出せず(<10) |
| 2 | 那須町 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月7日 | 7月7日 | 検出せず(<14) | 11.9(>6.8) |
| 3 | 那須町 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月13日 | 7月13日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<12) |
| 4 | 那須塩原市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月14日 | 7月14日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<11) |
| 5 | 那須塩原市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月15日 | 7月15日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<11) |
| 6 | 那須塩原市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月15日 | 7月15日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<11) |
| 7 | 那須塩原市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月16日 | 7月16日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<12) |
| 8 | 那須塩原市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月16日 | 7月16日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<11) |
| 9 | 那須塩原市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月26日 | 7月26日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<11) |
| 10 | 那須町 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月28日 | 7月28日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<12) |
| 11 | 矢板市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月29日 | 7月29日 | 検出せず(<12) | 検出せず(<11) |
| 12 | 矢板市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月29日 | 7月29日 | 検出せず(<13) | 検出せず(<12) |
| 13 | 日光市 | 栃木県家畜保健衛生所 | NaI | 7月30日 | 7月30日 | 検出せず(<12) | 検出せず(<11) |

・()内の数字は、検出限界であり、「検出せず(<*)」は、放射性物質が存在しない、または検出限界未満であることを示す。なお、検出限界とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ材料で測定しても、検体毎に変わる。